Issue	Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)							
10/009,179	MATSUSHITA ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Katarzyna Wyrozebski	1714							

			ORIGI	NAL	*	SSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS													
	52	1		45	521	41												
IN	ITER	NAT	IONAL C	CLASSIFICATION														
С	0	8	J	11/04	, S		*			,	::							
		*		1			-				,							
				1		0					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				2.1				,		1 -136.00								
				1		4.5					`							
(Assistant Examiner) (Date)  (Legal Instruments Examiner) (Date)					na Wyroze nary Examiner)	. **	Total Claims Allowed: 18  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.											

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	_	Final	Original
1	①			31			61	]		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	<b>(5)</b>			35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156		1 - 1	186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10		111	40			70		il Table	100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102	V		132			162			192
13	13			43	ĺ		73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75			105			135			165			195
16	16			46			76			106			136	ì		166			196
17	17			47	ı		77			107			137			167			197
18	(8)			48			78			108			138			168		-	198
	19			49	ı		79			109			139	ł		169			199
	20			50	Ì		80			110			140	ŀ	-	170			200
	21			51	Ī		81			111	ľ		141			171			201
	22	j		52	Ī		82			112			142	- 1		172			202
	23			53	İ		83			113	İ		143	ł		173			203
	24	İ		54	Ì		84			114	ŀ		144	1		174			204
	25	İ		55	Ì		85			115	ŀ		145	ŀ		175			205
	26	Ì		56	ļ		86			116	ŀ	-	146	}		176			206
	27			57	ŀ		87	Ì		117	ŀ		147	ŀ		177			207
	28	Ì		58	ŀ		88	}		118	ŀ		148	}		178	}		208
	29	İ		59	l		89	1		119	}		149	}	-+	179			209
	30	ļ		60	-		90	ŀ		120	}		150	ŀ		180	}		210